

Kranwagen 12 ADK 125-3

Der Kranwagen dient zum Heben und Bewegen großer Lasten.

Er wird an Brand-, Unfall- und Schadensstellen mit Löschfahrzeugen und anderen Sonderfahrzeugen, insbesondere mit dem Gerätewagen, eingesetzt.

Zur Besatzung gehören 2 Feuerwehrmänner.

Im Fahrerhaus befinden sich alle Bedienelemente für den Fahr- und Kranbetrieb.

Mit dem Kran kann eine Last von maximal 13 t gehoben werden.

Die Hubhöhe beträgt 20,5 m und die Ausladung des Kranarmes 16,5 m.

Fahrzeugdaten.

 Länge
 8375 mm

 Breite
 2500 mm

 Höhe
 3400 mm

 Masse
 18540 kg

 Geschwindigkeit
 79 km · h⁻¹

Bastelanleitung

Schneide die einzelnen Teile aus und falze sie an den gestrichelten Linien. Klebe das Fahrzeug zusammen und schiebe die zusammengeklebten Rundumleuchten (A) durch die Schlitze im Dach des Fahrerhauses.

Klebe die Aufbauten so zusammen, daß immer gleiche Buchstaben aufeinanderkommen. Schiebe das zusammengeklebte Teil (D) nachdem es mit dem roten Ende auf die Fläche (D) geklebt wurde mit dem grauen Ende in den Schlitz der Unterseite (G 1) des Kranarmes. Klebe diesen mit dem Ende (H) auf die Fläche (H). Zuletzt klebe den Haken (C) zusammen und verbinde das Teil (G 2) und die Stoßstange mit ihm. Wenn es nötig ist, stabilisiere den Fahrzeugkörper noch zwischen den Radpaaren mit den zwei Streifen (X).

Präsidium der Volkspolizei Berlin Abteilung Feuerwehr

Staatliche Versicherung der DDR Bezirksdirektion Berlin



